

Prof. Dr. HACI HASAN EFE

Kişisel Bilgiler

E-posta: hasanefe@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/hasanefe>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orman Endüstri Mühendisliği (Dr), Türkiye 1992 - 1995
Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 1987 - 1992
Lisans, Gazi Üniversitesi, Ankara Yüksek Teknik Öğretmen Okulu, Mobilya İç Mimari Bölümü, Türkiye 1974 - 1979

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Modern Mobilya Konstrüksiyon Tasarımında Geleneksel ve Alternatif Bağlantı Tekniklerinin Mekanik Davranış Özellikleri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Teknolojileri, Orman Endüstri Mühendisliği (Dr), 1994

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, 2004 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, 1998 - 2004
Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, 1995 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, 2011 - Devam Ediyor
Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, 2010 - Devam Ediyor
Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Mobilya Ve Dekorasyon Eğitimi Bölümü, 1995 - 1997

Yönetilen Tezler

EFE H. H., Ahşap kompozit levhalar ve bisküvi birleştirme tekniği ile üretilmiş mobilya köşe birleştirmelerinin direnç özellikleri, Yüksek Lisans, Y.YÜCE(Öğrenci), 2015
EFE H. H., Cumhurbaşkanlığı Atatürk Müze Köşkü'nün iç mekan analizi ile mobilya ve donatılarının sistematik değerlendirilmesi, Doktora, T.ANDAÇ(Öğrenci), 2014
EFE H. H., Mühendislik tasarımı yaklaşımı ile farklı tiplerdeki ev sandalyelerinin mekanik performanslarının değerlendirilmesi, Doktora, H.DİLER(Öğrenci), 2013
EFE H. H., Farklı yapım teknikleri ve değişik kalınlıklardaki levhalar ile üretilmiş kutu tipi mobilyaların mukavemet

özellikleri, Doktora, H.ÖZGÜR(Öğrenci), 2008

EFE H. H., Lamine elemanlarla tasarlanan çerçeve tipi mobilya birleştirmelerinin mekanik davranış özellikleri, Yüksek Lisans, T.DİZEL(Öğrenci), 2005

EFE H. H., Masif ve kompozit ağaç malzemelerden üretilmiş çerçeve konstruksiyonlu koltukların performansı, Doktora, A.KASAL(Öğrenci), 2004

EFE H. H., Çerçeve konstruksiyonlu masif mobilya "T" birleştirmelerin mekanik özellikleri, Yüksek Lisans, H.ÖZGÜR(Öğrenci), 2000

EFE H. H., Mobilya masa ayak-kayit birleştirmelerde köşe takozunun birleştirme mukavemetine etkileri, Yüksek Lisans, A.KASAL(Öğrenci), 1998

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cumhurbaşkanlığı Atatürk Müze Köşkü'ne Ait Bir İç Mekan ve Mobilya Analizi Örneği: Yeşil Salon**
ANDAÇ GÜZEL T., EFE H. H.
International Social Sciences Studies Journal, cilt.5, sa.40, ss.4108-4116, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Ege Bölgesi'nde Bulunan Restoranların Ergonomik Tasarım Kriterleri Açısından İncelenmesi (İzmir-Denizli Örneği)**
DİZEL T., KUŞKUN T., EFE H. H., KASAL A.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, ss.247-257, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Eğlence Mekânlarının Ergonomik Tasarım Kriterleri Açısından İncelenmesi (İzmir-Antalya Örneği)**
DİZEL T., KILIÇ H., EFE H. H., KASAL A.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.5, sa.0, ss.175-187, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **TÜRKİYE DE ÜRETİLEN ÇEŞİTLİ TİPLERDEKİ AHŞAP EV SANDALYELERİNİN PERFORMANSLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ**
EFE H. H., DİLER H., KUŞKUN T., KASAL A.
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, ss.802-813, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **İZMİR VE MANİSA DAKİ İNTERNET ERİŞİM SALONLARININ ERGONOMİK KRİTERLER AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**
DİZEL T., ACAR M., KUŞKUN T., KASAL A., EFE H. H.
Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.3, sa.3, ss.459-467, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **ÇEŞİTLİ ÖLÇÜLERDE ZIVANA KULLANILMIŞ T TİPİ MOBİLYA BİRLEŞTİRMELERİNİN MEKANİK DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİNİN SONLU ELEMANLAR ANALİZİ İLE BELİRLENMESİ**
KASAL A., EFE H. H., KUŞKUN T., ERDİL Y. Z.
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, ss.785-801, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **PETEK DOLGULU LEVHALAR ve FARKLI YAPIM TEKNİKLERİ İLE ÜRETİLMİŞ L TİPİ MOBİLYA KÖŞE BİRLEŞTİRMELERİN MOMENTTAŞIMA KAPASİTELERİ**
TÜFEKLİ Y., EFE H. H., İMİRZİ H. Ö., RADAVUŞ H. A.
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, ss.623-643, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Petek Dolgulu Levhalar Ve Farklı Yapım Teknikleri İle Üretilmiş L Tipi Mobilya Köşe Birleştirmelerinin Momenttaşıma Kapasiteleri**
TÜFEKLİ Y., EFE H. H., İMİRZİ H. Ö., RADAVUŞ H. A.
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.623-643, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **L Tipi Mobilya Köşe Birleştirmelerde Malzeme Çeşidi ve Birleştirme Tekniğinin Moment Taşıma Kapasitesine Etkisi**
EFE H. H., ÖZEN E., DANACI E., KASAL A., DEMİRCİ S.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.15-23, 2014 (Hakemli Dergi)
- X. **Farklı Ağaç Malzemelerde Çekme Yönü Ve Tutkal Çeşidinin Kavela Çekme Direncine Etkilerinin Belirlenmesi**
ÇAĞATAY K., EFE H. H., KESİK H. İ.

Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.182-191, 2013 (Hakemli Dergi)

- XI. **Farklı ağaç malzemelerde çekme yönü ve tutkal çeşidinin kavela çekme direncine etkilerinin belirlenmesi**
ÇAĞATAY K., EFE H. H., BURDURLU E., KESİK H. İ.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.13, sa.2, ss.182-191, 2013 (Hakemli Dergi)
- XII. **Ahşap Boy Birleştirmelerde Farklı Bağlantı Tekniklerinin Çekme Mukavemetlerinin Karşılaştırılması**
EFE H. H., KASAL A., ÇAĞATAY K., KUŞKUN T.
Kastamonu Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.80-89, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Ahşap ve Plastik Kavelalı Kutu Mobilya Köşe Birleştirmelerinin Moment Kapasitelerinin Karşılaştırılması**
EFE H. H., DENİZ E., KASAL A., KUŞKUN T.
Politeknik Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.151-159, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Bazı ağaç malzemelerde vida tutma mukavemetlerinin belirlenmesi**
ÇAĞATAY K., EFE H. H., KESİK H. İ.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.12, sa.2, ss.321-328, 2012 (Hakemli Dergi)
- XV. **Bazı Ağaç Malzemelerin Vida Tutma Mukavemetlerinin Belirlenmesi**
ÇAĞATAY K., EFE H. H., BURDURLU E., KESİK H. İ.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.321-328, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVI. **T Tipi Mobilya Birleştirmelerinde Ağaç Türü ve Birleştirme Yönteminin Moment Taşıma Kapasitesi ve Elastikiyet Üzerindeki Etkileri**
ÇAĞATAY K., EFE H. H., KASAL A., KUŞKUN T.
Politeknik Dergisi, cilt.15, sa.4, ss.161-169, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Masif Ağaç ve Plastik Kavela ile Birleştirilmiş H Tipi Kutu Mobilya Birleştirmelerinin Kesme Kuvveti Kapasitelerinin Karşılaştırılması**
KASAL A., EFE H. H., DENİZ E., KUŞKUN T.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.209-217, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **T Tipi Mobilya Birleştirmelerinde Çeşitli Birleştirme Yöntemlerinin Çekme Mukavemetine Etkileri**
EFE H. H., KASAL A., ÇAĞATAY K., KUŞKUN T.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.251-260, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Bazı Lamine Ağaç Malzemelerden Hazırlanmış T Tipi Birleştirme Elemanlarının Çekme Kuvveti Performanslarının Belirlenmesi**
EFE H. H., KASAL A., DEMİRCİ S., İMİRZİ H. Ö., ÖZEN E., DİZEL T.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.11, sa.2, ss.146-155, 2011 (Hakemli Dergi)
- XX. **Çeşitli Bağlantı Elemanları ile Üretilen L Tipi Demonte Mobilya Köşe Birleştirmelerinin Moment Kapasitesi**
DEMİRCİ S., EFE H. H., KASAL A., İMİRZİ H. Ö., ÖZEN E.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.11, sa.2, ss.138-145, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Çeşitli Masif Ağaç Malzemelerin Bazı Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi**
EFE H. H., ÇAĞATAY K.
Politeknik Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.55-64, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Çeşitli Bağlantı Elemanlarıyla Üretilen L Tipi Demonte Mobilya Köşe Birleştirmelerin Moment taşıma Kapasitesi**
DEMİRCİ S., EFE H. H., KASAL A., İMİRZİ H. Ö., ÖZEN E.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.138-145, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Bazı Lamine Ağaç Malzemelerden Hazırlanmış T Tipi Birleştirme Elemanlarının Çekme Kuvveti Performanslarının Belirlenmesi**
EFE H. H., KASAL A., DEMİRCİ S., İMİRZİ H. Ö., ÖZEN E., DİZEL T.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.146-155, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Bending Strength of Screwed corner Joints with Different Materials**
KASAL A., ŞENER S., BELGİN Ç. M., EFE H. H.
GU Journal of Science, cilt.19, sa.3, ss.155-162, 2010 (Scopus)

- XXV. **Masif ve Lamine Edilmiş Ağaç Malzemelerde Eğilme Direnci ve Elastikiyet Modülünün Belirlenmesi**
KASAL A., EFE H. H., DİZEL T.
Politeknik Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.165-176, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Masif ve Lamine Ağaç Malzemelerin LAM Alyan Vida Tutma Mukavemeti**
EFE H. H., KASAL A., DİZEL T., ARSLAN A. R., ERDEM H.
Kastamonu Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.95-105, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Farklı birleştirme teknikleri ve değişik kalınlıklardaki levhalarla üretilmiş kutu tipi mobilya köşe birleştirmelerinin moment taşıma kapasitesi**
EFE H. H., İMİRZİ H. Ö.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.11, sa.1, ss.65-75, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Mobilya üretiminde kullanılan çeşitli bağlantı elemanlarının mekanik davranış özellikleri**
EFE H. H., İMİRZİ H. Ö.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.10, sa.1, ss.93-103, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Demonte Montaja Hazır Koltuk İskeletlerinin Mukavemetinin Sonlu Elemanlar Analizi ile Belirlenmesi**
KASAL A., EFE H. H., ERDİL Y. Z.
Politeknik Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.219-227, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Masif ve Lamine Ağaç Malzemelerin Kavela Tutma Performansı**
EFE H. H., KASAL A., DİZEL T.
Aydın Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.31-44, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Çeşitli Masif ve Kompozit Ağaç Malzemelerin Bazı Fiziksel ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi**
EFE H. H., KASAL A.
Politeknik Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.303-311, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Kutu Konstrüksiyonlu Vidalı Mobilya Köşe Birleştirmelerde Eğilme Moment Dirençleri**
EFE H. H., DİLER H., KASAL A.
Aydın Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.97-110, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **EFE H KASAL A DİLER H Kutu Konstrüksiyonlu Mobilyada Lambalı Kirişli Köşe Birleştirmelerin Eğilme Moment Direnci**
EFE H. H., KASAL A., DİLER H.
Aydın Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.111-124, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Effect of the Cutting Direction and Number of Knives on Surface Smoothness and Bonding Strength for Acacia**
EFE H. H., GÜRLEYEN L., BUDAKÇI M.
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.7, sa.1, ss.13-23, 2006 (ESCI)
- XXXV. **Kutu Konstrüksiyonlu Mobilyada Dişli Köşe Birleştirmelerin Eğilme Direnci**
ÖRS Y., EFE H. H., KASAL A.
Politeknik Dergisi, cilt.6, sa.2, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **Çerçeve Konstrüksiyonlu Mobilya T Tipi Kavelalı Birleştirmelerde Köşe Destek Elemanı Boyutunun Çekme Direncine Etkisi**
EFE H. H., KASAL A.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.339-350, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **Effects of the cutting direction the number of cutter and the rotation value on surface smoothness for some wood species**
EFE H. H., GÜRLEYEN L.
The Journal of the Industrial Arts Education Faculty of Gazi University, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **Dört Kesicili Jilet Bıçak Topu ile İşlenmiş Masif Ağaç Malzeme Devir Sayısının Yapışma Performansına Etkisi**
EFE H. H., Gürleyen L., KASAL A.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.429-437, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Kavelalı boy birleştirmelerde ağaç malzeme rutubet oranının kavela çekme direncine etkisi**
EFE H. H., DEMİRCİ S., GÜRLEYEN L.
Gazi Üniversitesi Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.11, ss.137-146, 2002 (Hakemli Dergi)

- XL. **Çeşitli Tutkalarla Yapıştırılmış Kutu Konstrüksiyonlu Kavelalı Köşe Birleştirmelerin Basınç Direnci**
EFE H. H., KASAL A.
Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.10, ss.39-56, 2002 (Hakemli Dergi)
- XLI. **Çerçeve Konstrüksiyonlu Mobilya Kavelalı T Birleştirmelerde Odun Rutubetinin Çekme Direncine Etkileri**
EFE H. H., KASAL A., Gürleyen L.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.3, ss.883-895, 2001 (Hakemli Dergi)
- XLII. **Çerçeve konstrüksiyonlu masif mobilya T birleştirmelerde çekme dirençleri karşılaştırmaları**
EFE H. H., İMİRZİ H. Ö.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGISİ, cilt.4, sa.4, ss.95-101, 2001 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **Çerçeve Konstrüksiyonlu Mobilya Masa Ayak Kayıt Tutkallı Birleştirmelerde Köşe Takoza Tasarımı**
EFE H. H., KASAL A.
Teknoloji Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.189-201, 2000 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **Tabla Tipi Kavelalı Köşe Birleştirmelerde Tutkal Çeşidinin Çekme Direncine Etkileri**
EFE H. H., KASAL A.
Politeknik Dergisi, cilt.3, sa.4, ss.67-72, 2000 (Hakemli Dergi)
- XLV. **Kutu Konstrüksiyonlu Sabit ve Demonte Mobilya Köşe Birleştirmelerde Çekme Direnci**
EFE H. H., KASAL A.
Edüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.8, ss.61-74, 2000 (Hakemli Dergi)
- XLVI. **Çerçeve Konstrüksiyonlu Mobilya "T" Birleştirmelerinde Farklı Kavela Türlerinin Mekanik Davranış Özellikleri**
EFE H. H.
Gazi Üniversitesi Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.6, ss.123-131, 1998 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **DOĞU KAYINI (*Fagus orientalis* L.) VE SARIÇAMDAN (*Pinus sylvestris* L.) HAZIRLANAN SANDALYELERİN MEKANİK PERFORMANSLARININ KABUL EDİLEBİLİR TASARIM YÜKLERİNE GÖRE DEĞERLENDİRİLMESİ**
CEYLAN E., GÜRDAY E., KUŞKUN T., EFE H. H., KASAL A.
5. Uluslararası Mobilya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018
- II. **T-TİPİ KAVELALI BİRLEŞTİRME ELEMANLARININ EĞİLME YÜKÜ ALTINDAKİ MOMENTLERİNİN FARKLI YÖNTEMLERLE TESPİTİ**
ÇAĞATAY K., EFE H. H.
V.ULUSLARARASI MOBİLYA KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018
- III. **Computer Aided Ergonomics In Furniture Design: Case Study For Kitchen Bottom Cupboards**
KILIÇ H., ÖZCAN C., EFE H. H., KASAL A.
V. Uluslararası Mobilya Kongresi, 1 - 04 Kasım 2018
- IV. **Evaluation Compatibility Of Secondary School Desk Dimensions with Students' Antrhopometric Dimensions**
ACAR M., KASAL A., ÖZCAN G., EFE H. H., ERDİL Y. Z.
V. Uluslararası Mobilya Kongresi, 1 - 04 Kasım 2018
- V. **Antik Çağda Üretilen Ahşap Oturma Mobilyalarında Fonksiyon-Form İlişkilerinin İncelenmesi**
EFE H. H., tosun ö.
ulusal Ergonomi Kongresi, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2018
- VI. **Determination of Allowable Design Loads for Wood Chairs2**
DİLER H., EFE H. H., ERDİL Y. Z., KUŞKUN T., KASAL A.
XXVIII. International Conference Research for Furniture Industry, 21 - 22 Eylül 2017
- VII. **Mobilya Tasarımında Temel Kriterler ve Temel Tasarım Esaslarının Uygulanması**
EFE H. H.

- IV. International Furniture and Decoration Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- VIII. **Determination of Load Distribution on a Seating Surface by Using Pressure Mat for Different Upholster Thickness**
KASAL A., YÜKSEL M., ACAR M., ÖZCAN C., EFE H. H., ERDİL Y. Z.
IV.th International Furniture Congress (UMDK 2017), Düzce, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017, ss.647-651
- IX. **Farklı Ahşap ve Ahşap Esaslı Malzemelerin Kesilmesi Esnasında Makine ve Kesicilerde Meydana Gelen Zorlanmaların Karşılaştırılması[Comparison of the Occuring Strains on the Machinery and Saws During the Cutting of Different Wood and Wood Based Materials]**
GÜRLEYEN L., EFE H. H.
IV. International Furniture and Decoration Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- X. **COMPUTER AIDED ERGONOMICS IN FURNITURE DESIGN: BABY CRIB CASE STUDY**
KILIÇ H., ÖZCAN C., EFE H. H., KASAL A.
The XXVIIIth International conference Research for Furniture Industry, Poznan, Polonya, 21 - 22 Eylül 2017
- XI. **Determination of Allowable Design Loads for Wood Chairs**
DİLER H., EFE H. H., ERDİL Y. Z., KUŞKUN T., KASAL A.
XXVIII. International Conference Research for Furniture Industry, Poznan, Polonya, 21 - 22 Eylül 2017
- XII. **FURNITURE A SHORT STORY**
EFE H. H.
II. International Furniture Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, ss.1-8
- XIII. **Tensile Strength of T type Joints Constructed With Laminated Veneer Lumber**
DİZEL T., EFE H. H., KUŞKUN T., KASAL A.
2. International Furniture Congress, 13 - 15 Ekim 2016
- XIV. **Relationship Between The Static and Cyclic Front to Back Loading Capacity of Wood Chairs**
KASAL A., KUŞKUN T., EFE H. H., KILIÇ H., ERDİL Y. Z.
2. International Furniture Congress, 13 - 15 Ekim 2016
- XV. **Bending Moment Capacities of Frame Type Furniture Corner Joints Constructed of Solid Wood and Wood Based Panels**
İMİRZİ H. Ö., Tunçbilek Y., EFE H. H.
2. International Furniture Congress, 13 - 15 Ekim 2016
- XVI. **EGE BÖLGESİ NDE BULUNAN RESTAURANTLARIN ERGONOMİK TASARIM KRİTERLERİ AÇISINDAN İNCELENMESİ İZMİR DENİZLİ ÖRNEĞİ**
DİZEL T., KUŞKUN T., EFE H. H., KASAL A.
22. Ulusal Ergonomi Kongresi, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2016
- XVII. **EGE VE AKDENİZ BÖLGELERİNDE BULUNAN EĞLENCE MEKÂNLARININ ERGONOMİK TASARIM KRİTERLERİ AÇISINDAN İNCELENMESİ İZMİR ANTALYA ÖRNEĞİ**
DİZEL T., KILIÇ H., KASAL A., EFE H. H.
22. Ulusal Ergonomi Kongresi, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2016
- XVIII. **Effect of the Critical Ergonomic Parameters on Domestic Chairs for Comfort Using the Human Based Product Development Software**
EFE H. H., KASAL A., KILIÇ H., ÖZCAN C.
The XXVII th International Conference Research for Furniture Industry, 17 - 18 Eylül 2015
- XIX. **Constructional Characteristics of Upholstered Furniture in The Presidency Museum of Atatürk Mansion**
EFE H. H., ANDAÇ T.
The XXVII th International Conference Research for Furniture Industry, 17 - 18 Eylül 2015
- XX. **Kılavuz Delik Çapının Bazı Ahşap Esaslı Levhaların Vida Tutma Mukavemetine Etkileri**
İMİRZİ H. Ö., EFE H. H., ÖZEN E., KASAL A.
3. Ulusal Mobilya Kongresi, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015
- XXI. **Relationship Between Static Front to Back Loading Capacity of Whole Chair and The Strength of Individual Joints**
KASAL A., KUŞKUN T., EFE H. H., ERDİL Y. Z.

- The XXVII th International Conference Research for Furniture Industry, 17 - 18 Eylül 2015
- XXII. **Furniture Strength Properties of Corner Joints of Wood Based Panel and Produced With Technique of Biscuit Wood Plate Joints**
İMİRZİ H. Ö., EFE H. H., YÜCE Y.
The XXVII th International Conference Research for Furniture Industry, 17 - 18 Eylül 2015
- XXIII. **Furniture design concept and trends**
EFE H. H.
The XXVII th International Conference Research for Furniture Industry, 17 - 18 Eylül 2015
- XXIV. **Comparison of The Performance of Some Household Chairs Manufactured in Turkey With Allowable Design Loads**
DİLER H., EFE H. H., KASAL A., ERDİL Y. Z., KUŞKUN T.
The XXVII th International Conference Research for Furniture Industry, 17 - 18 Eylül 2015
- XXV. **Petek Dolgulu Levhalar Ve Farklı Yapım Teknikleri İle Üretilmiş L Tipi Mobilya Köşe Birleştirmelerinin Moment Taşıma Kapasiteleri**
TÜFEKLİ Y., EFE H. H., İMİRZİ H. Ö., RADAVUŞ H. A.
3. Ulusal Mobilya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015, ss.1069-1081
- XXVI. **Çeşitli Ölçülerde Zıvana Kullanılmış T Tipi Mobilya Birleştirmelerinin Mekanik Davranış Özelliklerinin Sonlu Elemanlar Analizi İle Belirlenmesi**
KASAL A., EFE H. H., KUŞKUN T., ERDİL Y. Z.
3. Ulusal Mobilya Kongresi, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015
- XXVII. **Türkiye de Üretilen Çeşitli Tiplerdeki Ahşap Ev Sandalyelerinin Performanslarının Değerlendirilmesi**
EFE H. H., DİLER H., KUŞKUN T., KASAL A.
3. Ulusal Mobilya Kongresi, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015
- XXVIII. **Cumhurbaşkanlığı Atatürk Müze Köşkü nde Yer Alan Bazı Mobilyaların Tarihi ve Sanatsal Değerlendirmesi**
EFE H. H., ANDAÇ T., KASAL A.
Uluslararası Sanat ve Tasarım Kongresi, 20 - 25 Ekim 2014
- XXIX. **Muğla ve Denizli deki İnternet Erişim Salonlarının Ergonomik Kriterler Açısından Değerlendirilmesi**
DİZEL T., EFE H. H., KASAL A., KILIÇ H.
20. Ulusal Ergonomi Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2014
- XXX. **Cumhurbaşkanlığı Atatürk Müze Köşkü ne Ait Bazı Oturma Mobilyalarının Ergonomik Değerlendirmesi**
EFE H. H., ANDAÇ T., KASAL A.
20. Ulusal Ergonomi Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2014
- XXXI. **Çeşitli Sandalye Modellerinde Günlük Oturma Aktivitelerine Göre Oluşan Yüklerin Analizi ve Meydana Gelen Deformasyonların İncelenmesi**
EFE H. H., DİLER H., KASAL A., ERDİL Y. Z., KUŞKUN T.
20. Ulusal Ergonomi Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2014
- XXXII. **Değişik Renk Sıcak Soğuk ve Işık Beyaz Sarı Kullanılarak Dekore Edilmiş Yaşama Mekanlarının İnsanlar Üzerindeki Psikolojik Etkileri**
EFE H. H., KASAL A., ÖZAL A. C., ALİYAZICIOĞLU S., KILIÇ H.
20. Ulusal Ergonomi Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2014
- XXXIII. **Muğla Merkez İlköğretim Okullarında Mobilya Ölçüleri ile Öğrenci Antropometrik Verilerinin Karşılaştırılması**
KASAL A., YÜKSEL M., KUŞKUN T., EFE H. H.
19. Ergonomi Kongresi, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2013
- XXXIV. **Ergonomik Açıdan Mobilyada Mühendislik Tasarımı Kavramı ve Sandalye Üzerinde Örnek Bir Uygulama**
EFE H. H., KASAL A., ERDİL Y. Z., DİLER H., KUŞKUN T.
19. Ergonomi Kongresi, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2013
- XXXV. **Analysis of strength of corner joints in cabinet typefurniture by using finite element method**

İMİRZİ H. Ö., EFE H. H.

Proceedings of the XXVIth International Conference Research for Furniture Industry, Poznan, Polonya, 19 - 20 Eylül 2013, ss.49-55

XXXVI. Strength properties of case type furniture produced with different construction techniques and panel thicknesses

İMİRZİ H. Ö., EFE H. H.

Proceedings of the XXVIth International Conference Research for Furniture Industry, Poznan, Polonya, 19 - 20 Eylül 2013, ss.41-48

XXXVII. The Strength Performance of Different Types of Household Chairs According to Engineering Design Concepts

ERDİL Y. Z., DİLER H., KASAL A., EFE H. H.

67th International Convention of the Forest Products Society, 9 - 11 Haziran 2013

XXXVIII. Kağıt Petek Dolgulu Levhalar İle Üretilmiş Kutu Mobilya L Tipi Köşe Birleştirmelerinin Moment Taşıma Kapasitelerinin Belirlenmesi

İMİRZİ H. Ö., EFE H. H.

2. Ulusal Mobilya Kongresi, Denizli, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2013, ss.514-524

XXXIX. Farklı Renk ve Işık Konbinasyonlarıyla Düzenlenmiş Yasama Mekanlarının İnsanların Anksiyete Düzeyleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması

EFE H. H., KASAL A., İMİRZİ H. Ö., SEZİL A.

18. Ulusal Ergonomi Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2012, ss.24-33

XL. kutu tipi mobilya köşe birleştirmelerinde sonlu elemanlar yöntemi ile mukavemet ve rijitlik analizi

İMİRZİ H. Ö., EFE H. H.

5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 13 - 15 Mayıs 2009

XLI. Kutu Tipi Mobilya Köşe Birleştirmelerin Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Mukavemet Ve Rijitlik Analizi

İMİRZİ H. Ö., EFE H. H.

5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009

XLII. Oturma Mobilyası Tasarımını Etkileyen Ergonomik Kriterler

EFE H. H., İMİRZİ H. Ö., DİZEL T.

10. Ergonomi Kongresi, Bursa, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2004, ss.784-797

XLIII. Mobilya Endüstrisinde Kullanılan Önemli Temel İşlem Makinelerinin Ergonomik Tasarım Kriterleri Açısından İrdelenmesi

EFE H. H., GÜRLEYEN L., İMİRZİ H. Ö.

9. Ulusal Ergonomi Kongresi, Denizli, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2003, ss.73-80

XLIV. Mobilya Mühendislik Tasarımında Mobilya Sistemlerinin Sonlu Elemanlar Metoduyla Optimizasyonu

EFE H. H., ERDİL Y. Z., KASAL A.

4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 18 - 20 Haziran 2003

XLV. ÖRS Y EFE H KASAL A Mobilya Masa Ayak Kayıt Demonte Birleştirmelerde Köşe Takoza Geometrisinin Birleştirme Direncine Etkileri 14 17 Ekim 1999 Bildiri Metinleri s 457 471 İ T Ü Mimarlık Fakültesi İstanbul 1999

ÖRS Y., EFE H. H., KASAL A.

1. Uluslararası Mobilya Kongresi, 14 - 17 Ekim 1999

Desteklenen Projeler

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cumhurbaşkanlığı Atatürk Müze Köşkü'nün İç Mekan Analizi İle Mobilya Ve Donatılarının Sistemik Değerlendirilmesi, 2011 - 2014

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mühendislik Tasarımı Yaklaşımıyla, Farklı Tiplerdeki Ev Sandalyelerinin Mekanik Performanslarının Değerlendirilmesi, 2010 - 2013

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KOMPOZİT PETEK LEVHALAR VE FARKLI YAPIM TEKNİKLERİ İLE ÜRETİLMİŞ "L" TİPİ MOBİLYA KÖŞE BİRLEŞTİRMELERİNİN MEKANİK DAVRANIŞ ÖZELLİKLERİ, 2009 - 2011

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mobilya Köşe Birleştirmelerinde Farklı Birleştirme Tekniklerinin Mukavemet Özelliklerinin Karşılaştırılması, 2008 - 2011

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lamine ve Ağaç Malzemeyle Hazırlanan Mobilya Çerçeve Birleştirme Elemanlarının Mekanik Davranış Özelliklerinin İncelenmesi, 2005 - 2007

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Masif ve Odun Kompozitlerinden Hazırlanmış Çerçeve ve Kutu Konstrüksiyonlu Mobilya Birleştirmelerinin Mekanik Özellikleri, 2004 - 2006

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mobilya Endüstrisinde Kullanılan Ağaç ve Ağaç Esaslı Malzemelerin Bazı Fiziksel ve Mekaniksel Özelliklerinin Belirlenmesi, 2003 - 2005

EFE H. H., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, ÇERÇEVE VE KASA KONSTÜRÜKSİYONLU MOBİLYA VE LAMİNE ELEMANLARLA TASARLANAN KÖŞE VE T BİRLEŞTİRMELERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ, 2000 - 2003

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağaç işleme makinelerinin masif ağaç malzemedeki yüzey düzgünlüğüne etkileri, 2001 - 2002

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kutu konstrüksiyonlu mobilya köşe birleştirmelerinde mekanik özellikler, 1998 - 1998

EFE H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mobilya, masa-ayak birleştirmelerinde köşe takozlarının birleştirme mukavemetine etkileri, 1997 - 1997

Metrikler

Yayın: 91

Atıf (WoS): 16

H-İndeks (WoS): 1